

Attorney Docket # 2132-45PCON

COPY OF PAPERS
ORIGINALLY FILED

Patent

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of
Harri VATANEN
Serial No.: 09/835,668
Filed: April 16, 2001
For: Method and System for Application of a
Safety Marking



LETTER TRANSMITTING PRIORITY DOCUMENTS

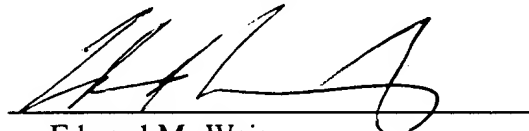
Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

SIR:

In order to complete the claim to priority in the above-identified application under 35 U.S.C. §119, enclosed herewith is a certified copy of each foreign application on which the claim of priority is based: Application No. FI 982232, filed on October 14, 1998, in Finland and Application No. PCT/FI99/00851, filed on October 14, 1999, in Finland.

Respectfully submitted,
COHEN, PONTANI, LIEBERMAN & PAVANE

By



Edward M. Weisz
Reg. No. 37,257
551 Fifth Avenue, Suite 1210
New York, New York 10176
(212) 687-2770

Dated: January 10, 2002

Helsinki 3.4.2001



E T U O I K E U S T O D I S T U S
P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija
Applicant

Sonera Oy
Helsinki

COHEN, PONTANI, LIEBERMAN & PAVAN

Patentihakemus nro
Patent application no

982232

APR 23 2001

Tekemispäivä
Filing date

14.10.1998

RECEIVED

Kansainvälinen luokka
International class

HO4L

Keksiinon nimitys
Title of invention

"Menetelmä ja järjestelmä turvamerkinnän käyttämiseksi"

Hakijan nimi on hakemusdiaariin 13.08.2000 tehdyin nimenmuutoksen jälkeen **Sonera Oyj**.

The application has according to an entry made in the register of patent applications on 13.08.2000 with the name changed into **Sonera Oyj**.

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kaila
Tutkimussihteeri

Maksu 300,- mk
Fee 300,- FIM

MENETELMÄ JA JÄRJESTELMÄ TURVAMERKINNÄN KÄYTTÄMISEKSI

KEKSINNÖN ALA

Esillä oleva keksintö koskee elektronista
5 turvamerkintää. Erityisesti esillä olevan keksinnön
kohteena on uusi ja parannettu menetelmä ja järjestel-
mä sähköisessä muodossa olevan turvamerkinnän käyttä-
miseksi esineiden ja laitteiden merkitsemiseen.

10 TEKNIIKAN TASO

Turvamerkintää käytetään esineiden, laitteiden sekä informaation merkintään niiden suojaamiseksi
varkaudelta ja väärinkäytöltä. Turvamerkintä voi olla
15 laitteeseen kaiverrettu omistajan sosiaaliturvatunnus, nimi tai muu tieto, joka yksilöi laitteen omistajan. Tämän toteuttaminen on kuitenkin hankalaa, koska kai-
vertaminen tai muu vastaava fyysinen merkintätapa voi
20 aiheuttaa merkittävälle laitteelle vaurioita ja mer-
kintä on usein epäesteettinen.

Turvamerkintä voi perustua myös biometriiseen
tietoon, jollainen on esimerkiksi DNA, sormenjälki tai
silmästä saatava tieto, jolloin henkilön identiteetti
on paremmin varmistettavissa. Toisaalta esimerkiksi
silloonatuilla yksilöillä DNA on identtinen, mutta sor-
menjälki erilainen. Tunnistuksen tarkkuutta voidaan
25 entisestään parantaa yhdistämällä erilaisia toisistaan
riippumattomia tunnisteita. Ihmisen DNA voidaan muo-
ristaa $2^{44} \approx 1,76 * 10^{13}$ erilaisella tavalla. Vastaavas-
30 tti maapallon väkiluvun suuruusluokka on noin 10^{10} . Yh-
distämällä DNA:han siitä riippumaton sormenjälki, ja
esimerkiksi matkaviestimen yhteydessä esiintyvä PIN-
koodi saadaan erilaisiksi kombinaatioiksi esimerkiksi
 10^{29} .

Nykyään esineitä voidaan merkitä myös sähköi-
35 sellä tai elektronisella turvamerkinnällä, jonka pe-
rusideana on merkitä esineet pienellä koodatulla tur-

vasirulla, jonka sisältämän merkintätiedon voi lukea ja tunnistaa ainoastaan erikoislukulaitteilla. Eräs tällainen järjestelmä perustuu transponderitekniikkaan, joka on liitetty lähes näkymättömiin siruihin. 5 Yleensä sirut ovat passiivisia, jolloin niitä ei voida uudelleen ohjelmoida, mikä estää niiden väärentämisen ja ne eivät myöskään näin ollen ole herkkiä sähkömagneettiselle säteilylle. Elektronista turvamerkintää käytetään siten, että asiakas ostaa turvamerkinnän 10 valtuutetulta jälleenmyyjältä. Jälleenmyyjä asentaa mikrosirun merkittävään esineeseen, minkä jälkeen rekisterikortin avulla rekisteröidään merkintä kolmannen osapuolen ylläpitämään tietokantaan.

Kun varastettu ja turvamerkity esine löydetään, luetaan erikoislukulaitteella sirun sisältämä sähköinen informaatio. Tätä informaatiota verrataan kolmannen osapuolen tietokantaan, jolloin tietokannasta saadaan selville esineen oikea omistaja. Tällainen järjestely kuitenkin vaatii erityisen rekisterointitietokannan, joka vaatii ylläpitoa ja on siten hankala käyttää. Lisäksi lukulaitetta tai luettua informaattia voidaan muokata tai manipuloida ennen rekisteritietokannasta tehtävää kyselyä. Tämän johdosta järjestelmään ei voi täysin luottaa.

25 Esillä olevan keksinnön tarkoituksena on poistaa edellä esitetyt ongelmat.

Erityisesti esillä olevan keksinnön tarkoituksena on tuoda esiin uudentyyppinen menetelmä ja järjestelmä esineiden, laitteiden tai informaation 30 elektronista merkintää varten. Keksinnön tarkoituksena on yksinkertaistaa merkityjen laitteiden tunnistamisen ja aikaansaada järjestelmä, joka on ehdottoman luotettava.

35 Esillä oleva keksintö kohdistuu menetelmään turvamerkinnän käyttämiseksi. Menetelmässä turvamerkintä liitetään sähköisessä muodossa merkittävään laitteeseen. Merkintä voidaan asentaa laitteeseen tai

esineeseen niin huomaamattomasti, että sen havaitsemisen on käytännössä mahdotonta.

Keksinnön mukaisesti turvamerkintä luetaan tunnistuslaitteeseen ja avataan se siihen sisältyvien tietojen saamiseksi. Tietoihin voi kuulua henkilökohtaiset omistajan tunnistetiedot, kuten nimi, sosiaaliturvatunnus ja niin edelleen. Tässä yhteydessä voidaan soveltaa myös esimerkiksi PIN-koodia (PIN, Personal Identity Number), jolloin voidaan muodostaa sähköinen allekirjoitus. Käytettävä PIN-koodi voidaan toteuttaa joko matkaviestimessä tai SIM-kortilla. PIN-koodi ja sen pituus voidaan määritellä sovellukseen sopivaksi, käyttäjä voi myös eräässä sovelluksessa vaihtaa sen niin halutessaan.

Keksinnön eräässä sovelluksessa turvamerkintä muodostetaan siten, että henkilökohtaisista tai muista identifiointitiedoista muodostetaan ensimmäinen merkkijono, joka on ennalta määrittyssä muodossa. Tämä ennalta määritty muoto voi olla esimerkiksi binäärimuoto, jota on helppo mikroprosessorilla käsittellä. Ensimmäinen merkkijono salataan ensimmäisellä avaimella, jolloin salataan tieto siitä, mitä henkilökohtaisia tietoja turvamerkinnän muodostamisessa on käytetty. Merkkijono allekirjoitetaan sähköisesti. Tämän jälkeen merkkijono salataan merkintälaitteessa esimerkiksi käyttäjän julkisella avaimella salatun merkkijonon muodostamiseksi. Merkintälaitteessa on edullisesti kaksi eri salausavainta.

Merkintälaitteessa olevasta käyttäjän julkisesta avaimesta ei ole laitteen ulkopuolella tietoa. Tällöin identifiointitiedot pysyvät salassa, mikä antaa turvamerkinnän käyttäjälle intimeettisuojaa. Salattu merkkijono tallennetaan sähköisessä muodossa merkintälaitteeseen, joka on liitetty merkittävään esineeseen tai tuotteeseen.

Turvamerkintä avataan siten, että luetaan salattu merkkijono tunnistuslaitteeseen, joka käsittää

välineet salatun merkkijonon purkamiseksi. Tunnistuslaitteessa on myös purkuavain, johon vain turvamerkin nän omistajalla ja käyttäjällä on käyttöoikeus. Käytännössä käyttöoikeus on purkuavaimen salasana, kuten 5 PIN-koodi, tai muu vastaava koodi, jolla purkuavainta voi käyttää. Käyttäjä voi lähettää tämän purkuavaimen myös sellaisessa salatussa muodossa, että luotettava kolmas osapuoli, esimerkiksi poliisi, voi sen purkaa ja käyttää tätä avainta turvamerkinnän tunnistamiseen.

10 Edullisesti henkilökohtaisiin tietoihin kuuluu turvamerkinnän omistajan biometrinen näyte. Biometrinen näyte voi olla DNA-koodi, joka on tallennettu turvamerkintään ennalta määrätyssä muodossa. Samaten biometrinen näyte voi olla turvamerkinnän omistajan 15 sormenjälkinäyte, silmänpohjan tai iiriksen kuva. Näistä näytteistä on muodostettu graafinen esitys ja se on koodattu sopivaan muotoon, esimerkiksi binääri-muotoon, jotta se voidaan salata käyttäen jotaan tunnettua salausmenetelmää.

20 Kun henkilökohtaisiin tietoihin kuuluu biometrinen näyte, voidaan kaksinkertaisesti varmistaa se, kenelle turvamerkintä kuuluu. Kun käyttäjä, joka väittää omistavansa turvamerkinnän, antaa salasanan, jolla turvamerkintä voidaan purkaa ja saada käyttäjän 25 henkilötiedot, niin ensimmäinen varmistus on suoritettu, koska purkuavaimen salasana on käyttäjä- ja/tai henkilökohtainen. Tämän jälkeen käyttäjä voidaan liittää turvamerkintään ottamalla hänestä vastaava näyte kuin mitä turvamerkintä sisältää. Jos esimerkiksi turvamerkinnän sisältämä DNA-koodi vastaa käyttäjältä määritettyä DNA-koodia, voidaan olla täysin varmoja siitä, että turvamerkintä kuuluu kyseiselle henkilölle.

30 Turvamerkintään on liitetty myös omistajan henkilötiedot tunnistusmerkinnän yksilöimiseksi ja omistajan oikeellisuuden saamiseksi.

Keksinnön mukaiseen järjestelmään turvamerkinnän, jota käytetään esineiden ja laitteiden merkitsemiseen liittämällä turvamerkintä sähköisessä muodossa niihin, käyttämiseksi kuuluu tunnistuslaite, johon 5 kuuluu lukulaite tunnistusmerkin lukemiseksi ja processorin tunnistusmerkin käsittelyksi. Tunnistuslaite voi olla mikä tahansa tunnettu laite, jolla sähköisessä muodossa tallennettu turvamerkintä voidaan lukea. Lisäksi tunnistuslaitteen ominaisuudet määrätyt 10 välttävät pitkälti sen perusteella, miten turvamerkintä on tallennettu. Koska turvamerkintä voidaan tallentaa monessa eri muodossa, kuten graafisessa, viivakoodi-, binääri- tai vastaavassa muodossa, niin voi lukulaitteellakin olla useita ominaisuuksia, vastaavasti.

15 Keksinnön mukaisesti järjestelmään kuuluu välineet ensimmäisen merkkijonon muodostamiseksi henkilökohtaisista tiedoista ennalta määrätyssä muodossa. Lisäksi järjestelmään kuuluu välineet ensimmäisen merkkijonon salaamiseksi käyttäjän julkisella avaimella salatun merkkijonon muodostamiseksi. Merkkijonon muodostamisvälineet ja merkkijonon salaamisvälineet voivat olla esimerkiksi tietokoneessa tai muussa vastaavassa laitteessa, johon henkilökohtaiset tiedot syötetään ja jolla turvamerkintä muodostetaan. Lisäksi 20 järjestelmään kuuluu merkintälaitte salatun merkkijonon tallentamiseksi sähköisessä muodossa. Merkintälaitteeseen syötetään salattu merkkijono ennalta määrätyssä muodossa. Edelleen järjestelmään kuuluu välineet salauksen purkamiseksi tunnistuslaitteessa olevalla purkuavaimella.

25 30

Eräässä edullisessa sovelluksessa merkintälaitteeseen kuuluu muistilaite ja ensimmäinen liityntärajapinta merkintälaitteen liittämiseksi lukulaitteeseen. Tunnistuslaite voi olla turvamoduuli, johon kuuluu toinen liityntärajapinta yhteyden muodostamiseksi merkintälaitteeseen. Eräässä edullisessa sovel-

luksessa ensimmäinen ja toinen liityntärajapinta on toteutettu Bluetooth-teknologialla.

Esillä olevan keksinnön etuna tunnettuun tekniikkaan verrattuna on, että keksintö takaa luotettavan ja turvallisen järjestelyn sähköisessä muodossa olevan turvamerkinnän käyttämiseksi. Lisäksi keksintö merkittävästi yksinkertaistaa sähköisessä muodossa olevan turvamerkinnän käyttöä, koska erillistä rekisteröintitietokantaa ei tarvita.

Vielä keksinnön etuna tunnettuun tekniikkaan verrattuna on, että keksinnön ansiosta voidaan turvamerkinnän omistajan oikeellisuus tarkistaa kaksinkertaisesti. Tällöin usein voidaan täysin varmistua siitä, kenelle turvamerkintä kuuluu. Keksinnön mukainen menettely antaa myös turvamerkinnän käyttäjälle intimitettiluojan, koska tallennetun turvamerkinnän sisällön selvittäminen on hyvin hankalaa riippuen käytettävästä salausalgoritmista.

20 KUVALUETTELO

Seuraavassa keksintöä selostetaan edullisten sovellusesimerkkien avulla viitaten oheiseen piirustukseen, jossa

kuvio 1 esittää erästä esillä olevan keksinnön mukaista tunnistuslaitetta;

kuvio 2 esittää erästä esillä olevan keksinnön mukaista edullista merkintälaitetta; ja

kuvio 3 esittää vuokaaviota erästä esillä olevan keksinnön mukaisesta edullista tunnistusmenetelmästä

KEKSINNÖN YKSITYISKOHTAINEN SELOSTUS

Kuviossa 1 on esitetty eräs edullinen tunnistuslaite 1. Tunnistuslaitteeseen kuuluu toinen liityntärajapinta RP2 tunnistuslaitteen yhdistämiseksi merkintälaitteeseen 6. Lisäksi tunnistuslaitteeseen kuu-

luu salaus- ja purkuvälaineet 5, 7, joilla salataan merkintälaitteeseen 6 tallennettava informaatio ja puretaan merkintälaitteella luettava salattu informaatio.

5 Edelleen kuviossa 1 esitettyihin salausvälineisiin kuuluu prosessori 3, joka voidaan suunnitella ja optimoida erityisesti salaustoimintoja varten ja joka salaa, purkaa salauksen ja toteuttaa sähköisen allekirjoituksen, ja muisti 9, joka on yhdistetty prosessoriin sen tarvitsemien avaimien ja parametrien tallentamiseksi. Muistiin 9 voidaan tallentaa turvamoduulin käyttäjän henkilökohtainen purkuavain, käytetyn salausalgoritmin parametrejä ja muita tarpeellisia tietoja. Edullinen esimerkki tässä keksinnössä käytetään tästä salausalgoritmista on RSA-menetelmä, mutta myös muita epäsymmetrisiä tai symmetrisiä algoritmeja voidaan soveluksesta riippuen käyttää.

20 Tunnistuslaitteen runko 11 on sovitettu vastaamaan matkapuhelimen teholähteen muotoja. Lisäksi runkoon 11 on yhdistetty liitin 12, jolla tunnistuslaite voidaan kytkeä matkapuhelimeen. Liittimen 12 kautta voidaan myös kytkeä teho ja tietoliikenne tunnistuslaitteen ja matkapuhelimen välillä. Tässä soveluksessa tunnistuslaitteen teholähde vastaa kapasiteettiltaan olennaisesti matkaviestimen teholähettää ja on siten myös ladattava. Tällöin tunnistuslaite voidaan helposti mekaanisesti ja sähköisesti kiinnittää matkapuhelimeen.

30 Kuviossa 2 esitettyyn merkintälaitteeseen kuuluu muistilaite 8 ja ensimmäinen liityntärajapinta RP1 merkintälaitteen yhdistämiseksi ulkoiseen laitteeseen, esimerkiksi tunnistuslaitteeseen. Edullisesti merkintälaitte 6 voi olla sinänsä tunnettu transpondeeriteknikkaan perustuva yleisesti käytetty merkintälaitte.

35 Ensimmäisellä ja toisella liityntärajapinnalla RP1, RP2 tunnistuslaite 1 voidaan yhdistää radio-

teitse tai fyysisesti merkintälaitteeseen 6 niiden vä-
listä tiedonsiirtoa varten. Salattu merkkijono voidaan
siirtää merkintälaitteeseen 6 tunnistuslaitteella tai
merkintälaitteen valmistuksen yhteydessä. Salattu
5 merkkijono voidaan lukea tunnistuslaitteella tai sitä
vastaavalla muulla laitteella, jossa on lukemiseen
tarvittavat välineet. Eräs tällainen laite voisi olla
turvamoduuli, joka kuvataan patenttijulkaisussa FI
10 981902. Liityntärajapintojen RP1, RP2 yhteyteen voi-
daan järjestää niin sanottu Bluetooth -osa, vaikka si-
tä kuvioissa 1 ja 2 ei esitetäkään. Bluetooth -osalla
toteutetaan kyseisen teknologian vaatimat toimenpi-
teet. Liityntärajapinnat RP1, RP2 voidaan toteuttaa
15 millä tahansa optisella infrapunalinkillä, radiolin-
killä tai jollakin tunnetulla väyläliitännällä.

15 Kuviossa 3 esitetään eräs edullinen keksinnön
mukainen tunnistusmenetelmä. Kun merkintälaitteella
varustettu esine tai laite halutaan tunnistaa, luetaan
20 tunnistuslaitteella 1 merkintälaitteeseen 6 tallennet-
tu informaatio, lohko 31. Lukeminen voi tapahtua ra-
dioteitse tai tunnistuslaite voidaan fyysisesti kiin-
nittää merkintälaitteeseen. Kun informaatio on luettu
25 tunnistuslaitteelle, annetaan tunnistuslaitteeseen
käyttäjän henkilökohtainen salasana, joka mahdollistaa
tunnistuslaitteella olevan henkilökohtaisen purkuavai-
men käytön, lohko 32. Tämä on ensimmäinen tarkistus
30 tarkistettaessa merkintälaitteen omistajaa. Vain mer-
kintälaitteen omistajalla on merkintälaitteelle tal-
lennetun salatun merkkijonon purkamisessa käytettävän
purkuavaimen salasana hallussaan.

30 Kun käyttäjä on antanut avaimen, tallennus-
laitteella 1 puretaan salattu merkkijono, lohko 33.
Saadusta puretusta merkkijonosta tarkistetaan henkilön
identiteetti ja jos se vastaa henkilön ilmoittamaa
35 identiteettiä, jatketaan lohkoon 35 ja jos ei, voidaan
lukuoperaatio ja purkuoperaatio toteuttaa uudelleen,
esimerkiksi kolme kertaa, jolloin palataan lohkoon 31.

Lohkossa 35, jos vielä halutaan varmistaa, että henkilö on todella se, joka ilmoittaa olevansa, otetaan henkilöstä biometrinen näyte ja verrataan näytettä merkintälaitteelle tallennettuun näyteinformaatioon.

5 Jos näyte on kunnossa, voidaan olla lähes täysin varmoja henkilön identiteetistä ja siitä, että merkintälaitte kuuluu kyseiselle henkilölle. Myös tätä näytteen vertailuprosessia voidaan toistaa esimerkiksi kolme kertaa, jos halutaan varmistua siitä, ettei testin 10 epäonnistuminen ole aiheutunut teknisestä viasta.

Keksintö mahdollistaa paikallisesti tapahtuvan luotettavan tunnistuksen ilman, että tunnistamisen yhteydessä täytyy ottaa yhteyttää erilliseen tietokantaa, josta tunnisteen oikeellisuus tarkistetaan. Erittäyisesti sähköisen tunnistuksen yleistyessä ajaudutaan 15 helposti tilanteeseen, jossa identiteettiä tarkistetaan useista eri tietokannoista, jolloin myös identiteettisuoja voi kärsiä.

Eräässä esimerkinomaisessa tapauksessa muodostetaan käyttäjän henkilökohtaisista tiedoista ensimmäinen merkkijono. Ensimmäiseen merkkijonoon kuuluu esimerkiksi DNA-koodi ja sormenjälkitieto, jotka on muunnettuna digitaaliseen muotoon. Näin muodostettu merkkijono salataan RSA 1024-menetelmällä käyttäen 20 käyttäjän salaista salakirjoitusavainta, jolloin muodostetusta merkkijonosta ei voi päättää, mistä ruumiinosasta tai osista biometrinen tieto koostuu. Merkkijono allekirjoitetaan sähköisesti ja salataan julkisella avaimella. Näin muodostettu tunniste liitetään 25 salattavaan tuotteeseen.

Turvamerkintä voidaan tarkistaa esimerkiksi matkaviestimeen liitettyllä tunnistuslaitteella, jolloin matkaviestimellä voidaan todistaa käyttäjän oikeus merkityyn esineeseen tai informaatioon. Sähköinen 30 informaatio voidaan liittää helposti esimerkiksi digitaalisesti tallennettuun tietoon. Esimerkiksi CD-levylle, joka sisältää paljon redundantista informa-

tiota, voidaan kätkeä vaikeasti havaittava tunniste, joka löytyy vasta sopivan funktion ulostulona. Informaatioon sekoitettua turvamerkintää ei voi muuttaa, koska se ei näy ulospäin. Turvamerkintä voidaan lukea 5 esimerkiksi jollain tarkistuslukumenetelmällä, jolloin informaation ulostulona saadaan haluttu turvamerkintä. Näin voidaan varmentaa esimerkiksi sähköisen informaation tekijänoikeustietoja, toisin sanoen merkitä sähköinen informaatio jonkin henkilön tai yhteisön ni- 10 miin.

Esillä olevaa keksintöä eri rajata edellä esitettyihin esimerkkeihin, vaan monet muunnokset ovat mahdollisia pysytäessä oheisten patenttivaatimuksien suoja- piirissä.

PATENTTIVAAATIMUKSET

1. Menetelmä turvamerkinnän tunnistamiseksi, jossa menetelmässä turvamerkintää käytetään esineiden, laitteiden tai informaation merkitsemiseen liittämällä 5 turvamerkintä sähköisessä muodossa niihin, tunnettu siitä, että luetaan turvamerkintä tunnistuslaitteeseen; ja avataan turvamerkintä sen sisältämien henkilökohtaisten tietojen saamiseksi.
- 10 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että turvamerkintä muodostetaan siten, että muodostetaan henkilökohtaisista tiedoista ensimmäinen merkkijono ennalta määrätyssä muodossa; 15 salataan ensimmäinen merkkijono; allekirjoitetaan ensimmäinen merkkijono sähköisesti; salataan allekirjoitettu ensimmäinen merkkijono salatun merkkijonon muodostamiseksi; 20 tallennetaan salattu merkkijono sähköisessä muodossa merkintälaitteeseen; ja että turvamerkintä avataan siten, että luetaan salattu merkkijono tunnistuslaitteeseen; ja puretaan salaus tunnistuslaitteessa olevalla purkuavaimella.
- 25 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että henkilökohtaisiin tietoihin kuuluu turvamerkinnän omistajan biometrinen näyte.
- 30 4. Jonkin patenttivaatimuksista 1 - 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että biometriiseen näytteeseen kuuluu turvamerkinnän omistajan DNA-koodi 35 ennalta määrätyssä muodossa.
- 35 5. Jonkin patenttivaatimuksista 1 - 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että biometriiseen

näytteeseen kuuluu turvamerkinnän omistajan sormenjälkinäyte ennalta määrätyssä muodossa.

6. Jonkin patenttivaatimuksista 1 - 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että biometriseen näytteeseen kuuluu kuva turvamerkinnän omistajan silmästä ennalta määrätyssä muodossa.

5 7. Jonkin patenttivaatimuksista 1 - 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että biometrinen näyte on binäärimuodossa.

10 8. Jonkin patenttivaatimuksista 1 - 7 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että liitetään turvamerkintään sen omistajan henkilötiedot turvamerkinnän yksilöimiseksi.

15 9. Järjestelmä turvamerkinnän, jota käytetään esineiden ja laitteiden merkitsemiseen liittämällä turvamerkintä sähköisessä muodossa niihin, käytämisksi, johon järjestelmään kuuluu tunnistuslaite (1), johon kuuluu lukulaite (2) turvamerkinnän lukemiseksi, ja prosessori (3) turvamerkinnän käsittelyksi, 20 tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (4) ensimmäisen merkkijonon muodostamiseksi henkilökohtaisista tiedoista ennalta määrätyssä muodossa;

25 10. Järjestelmä turvamerkinnän, jota käytetään esineiden ja laitteiden merkitsemiseen liittämällä turvamerkintä sähköisessä muodossa, käytämisksi, johon järjestelmään kuuluu tunnistuslaite (1), johon kuuluu lukulaite (2) turvamerkinnän lukemiseksi, ja prosessori (3) turvamerkinnän käsittelyksi, 30 tunnettu siitä, että järjestelmään kuuluu välineet (4) ensimmäisen merkkijonon salamivälineet (5) ensimmäisen merkkijonon salamivälineet (6) salatun merkkijonon tallentamiseksi sähköisessä muodossa;

35 11. Järjestelmä turvamerkinnän, jota käytetään esineiden ja laitteiden merkitsemiseen liittämällä turvamerkintä sähköisessä muodossa, käytämisksi, johon järjestelmään kuuluu tunnistuslaite (1), johon kuuluu lukulaite (2) turvamerkinnän lukemiseksi, ja prosessori (3) turvamerkinnän käsittelyksi, tunnistuslaiteessa olevalla purkuavaimella.

12. Patenttivaatimuksen 9 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että merkintälaitteeseen (6) kuuluu muistilaite (8) ja ensimmäinen liitääntärajapinta (RP1) merkintälaitteen liittämiseksi lukulaitteen 35 seen (2).

11. Patenttivaatimuksen 9 tai 10 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että tunnistuslaite (1) on turvamoduuli.

12. Jonkin edeltävistä patenttivaatimuksista 5 9 - 11 mukainen järjestelmä, tunnettu siitä, että turvamoduuliin (1) kuuluu toinen liityntärajapinta (RP2) yhteyden muodostamiseksi merkintälaitteeseen.

(57) TIIVISTELMÄ

Esillä olevan keksinnön kohteena on menetelmä ja järjestelmä merkintälaitteen tunnistamiseksi. Keksinnössä käytetään hyväksi informaation salausta ja henkilöstä otettavaa biometristä näytettä. Tämä menetelmä mahdollistaa merkintälaitteen tehokkaan ja luotettavan tunnistamisen. Käytännössä menetelmällä ja järjestelmällä saadaan kaksinkertainen varmistus merkintälaitteen omistajan oikeellisuudesta. Ensin varmistetaan silloin, että omistajan on tiedettävä merkintälaitteelle tallennetun informaation salaukseen käytettävän avaimen salasana ja toiseksi vielä sillä, että henkilöstä otettavan biometrisen näytteen on vastattava merkintälaitteelle tallennettua biometristä näytteen koodia tai siitä muodostettua informaatiota.

(Fig. 1)

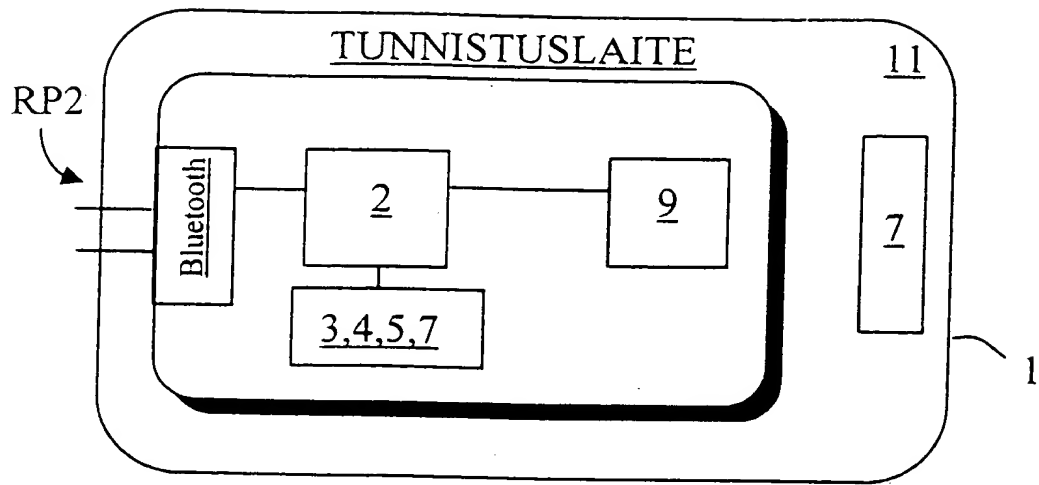


Fig. 1

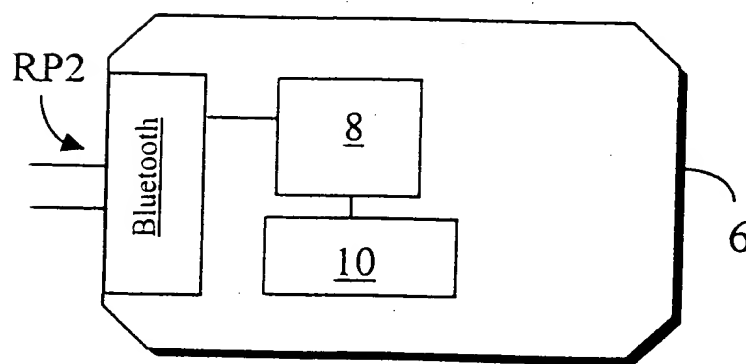


Fig. 2

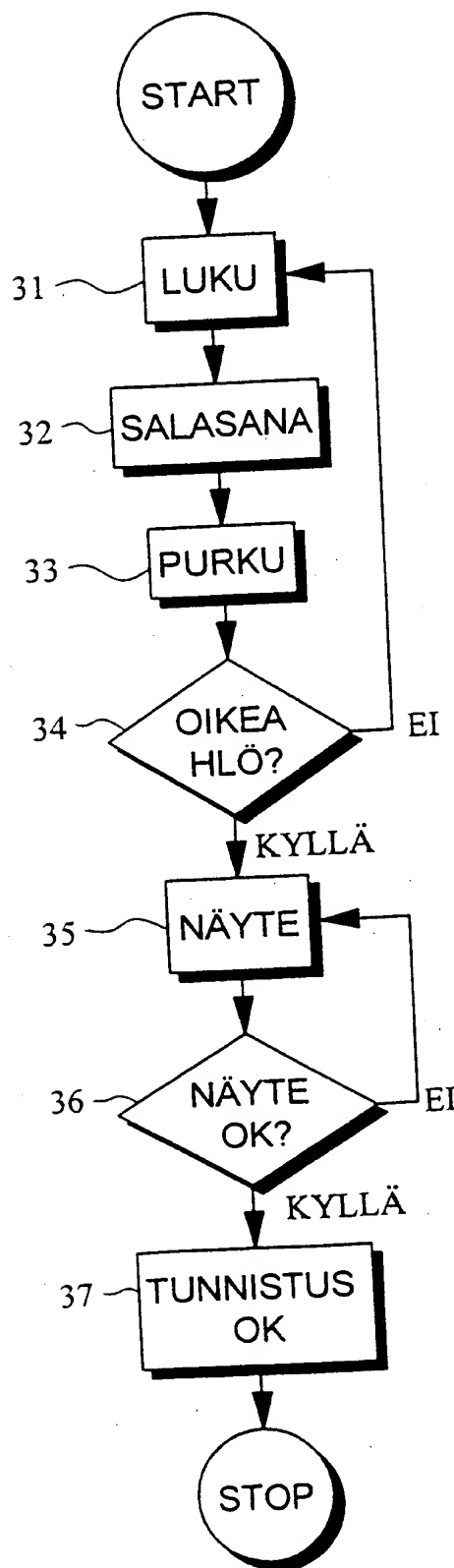


Fig 3